

# **Document Summary**





Ne w Search

Preview Claims
Preview Full Text
Preview Full Image

Email Link: 🗷

**Document** 

JP 2001-190719 A2

ID:

Title:

COMPOUND MATERIAL GOLF CLUB HEAD AND ITS MANUFACTURING

**METHOD** 

Assignee:

CALLAWAY GOLF CO

Inventor:

JAMES M MURPHY

HERBERT REIZU

GALLOWAY J ANDREW HELMSTETTER RICHARD C

JACOBSON DANIEL R

**US Class:** 

Int'l Class:

A63B 53/04 A

**Issue Date:** 

07/17/2001

Filing Date:

12/25/2000

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a golf club head of a compound material with a good coefficient of rebound.

SOLUTION: This golf club head is made of a compound material and has a hitting plate with a thickness of 0.010 to 0.250 inches. The golf club head has a coefficient of rebound bigger than 0.8 under the condition such as the USGA test condition set based on Rule4-1e of Appendix II of the Rules of Golf for 1998 to 1999. The body of the golf club head is made of a compound material and a weight strip is installed in the ribbon of the body.

(C)2001,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-190719 (P2001-190719A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int.Cl.7

A63B 53/04

識別配号

FI

テーマコート\*(参考)

A63B 53/04

C A

В

# 審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 12 頁)

特願2000-392961(P2000-392961) (21)出願番号

平成12年12月25日(2000.12.25) (22)出願日

474670 (31)優先権主張番号

平成11年12月29日(1999.12.29) (32)優先日

米国(US) (33)優先権主張国

(71)出願人 300044551

キャラウェイ・ゴルフ・カンパニ

アメリカ合衆国 カリフォルニア州92008

-8815, カールスパッド, ラザーフォー

ド・ロード 2180

(72)発明者 ジェイムズ エム マーフィー

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

92677 オーシャンサイド レッドウィン

グ・ドライヴ 3339

(74)代理人 100070150

(外1名) 弁理士 伊東 忠彦

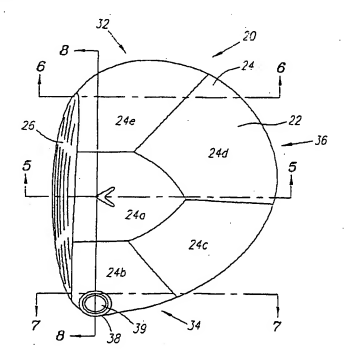
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 複合材料ゴルフクラブヘッド及びその製法

#### (57)【要約】

【課題】 反発係数の優れた複合材料からなるゴルフク ラブヘッドを提供する。

【解決手段】 複合材料からなり、0.010インチか ら0.250インチの厚みを持つ打撃プレートを持つゴ ルフクラブヘッドが記載されている。ゴルフクラブヘッ ドは、また、1998年—1999年のゴルフ規則。付 則II,規則4-1eに従って規定されるUSGAテス ト条件のような条件のもとで0.8よりも大きい反発係 数を持つ。ゴルフクラブヘッドのボディはまた複合材料 で形成され、ボディのリボン内にウェイトストリップが 配置される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 0.010インチから0.250インチの範囲の厚みと、少なくとも0.83の反発係数を持ち、複合材料からなる打撃プレートを有するゴルフクラブヘッド。

【請求項2】 打撃プレートは0.100インチから 0.200インチの範囲の厚みを有する請求項1に記載 のゴルフクラブヘッド。

【請求項3】 打撃プレートは0. 110インチから 0. 155インチの範囲の厚みを有する請求項1に記載 のゴルフクラブヘッド。

【請求項4】 複合材料からなり互いに一体となったクラウン、ソール及びリボンをさらに有する請求項1に記 動のゴルフクラブヘッド。

【請求項5】打撃プレートとクラウンとの間に配され、 0. 100インチから0. 200インチの範囲の厚みを 持つリターンをさらに有する請求項4に記載のゴルフク ラブヘッド。

【請求項6】 打撃プレートは中心部において厚みが最も厚い領域を有する厚みが変化する同心状の領域を有する請求項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項7】 複合材料はプリプレグシートプライである請求項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項8】 リボン上に配される金属材料からなるウェイトストリップをさらに有する請求項4に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項9】 ソールに取り付けられる一体化したホーゼル及びソールをさらに有する請求項4のゴルフクラブ ヘッド。

【請求項10】 打撃プレートはプリプレグシートの複数のフェース/クラウンプライと、複数のフルフェースプライとを有する請求項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項11】 打撃プレートはプリプレグシートの複数のフェース重ねプライを有する請求項10に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項12】 プリプレグシートプライは90°の方向を持つ請求項10に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項13】 プリプレグシートプライは45°の方向を持つ請求項10記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項14】 クラウンは複数のプリプレグシートのフェース/クラウンプライと、複数のプリプレグシートのソールプライを有する請求項4に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項15】 内部空洞を持ち、プリプレグシートの 複数のプライからなり、打撃プレートと、ソールと、クラウンと、ソールとクラウンと並列に配置されたリボンと、ヒールエンドとトオエンドを持つボディを有し、ゴルフクラブヘッドは少なくとも0.83の反発係数を有するゴルフクラブヘッド。

【請求項16】 リボン上に配される金属材料からなるウェイトストリップをさらに有する請求項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項17】 ソールに取り付けられ一体化されたホーゼルとソールプレートをさらに有する請求項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項18】 打撃プレートが、プリプレグシートの複数のフェース/クラウンプライと、プリプレグシートの複数のフルフェースプライを有する請求項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項19】 打撃プレートはプリプレグシートの複数のフェース重ねプライをさらに有する請求項18に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項20】 プリプレグシートのフルフェースプライ及びフェース/クラウンプライは準等方性の方向にある請求項18に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項21】 プリプレグシートのフルフェースプライ及びフェース/クラウンプライは準等方性の方向にある請求項18に記載のゴルフクラブヘッド

【請求項22】 クラウンはプリプレグシートの複数のフェース/クラウンプライを有し、ソールはプリプレグシートの複数のソールプライを有する請求項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項23】 ゴルフクラブヘッドは、300立方センチメータから310立方センチメータの範囲にある体積と、100グラムから195グラムの範囲の重量を持つ請求項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【請求項24】 少なくとも一つの0°から45°の方向を持つプリプレグシートのソールプライをプリフォームの一部を形成するために成形型に置き、

各々が準等方性の方向を持ち、少なくともプリプレグシートの少なくとも一つのフェース/クラウンプライと、プリプレグシートの少なくとも一つのフルフェースプライをプリフォームの一部を形成するために成形型に置き、

上記プリフォームの部分と空気袋を組み合わせて内部に おいて空気袋とともにプリフォームを形成し、

空気袋を膨張させてプリプレグシートのプライを合体 し、プリフォームを硬化させて複合材料からなるゴルフ クラブヘッドを形成する、

複合材料からなるゴルフクラブヘッドを製造する方法。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 [関連出願] 本出願は、本出願において全てが組み込まれる1997年10月23日に出願され継続中の米国特許出願第08/958,723号の一部継続出願である。

【 O O O 2 】 本発明は、本発明は複合材料よりなる打撃 プレートを備えたゴルフクラブヘッドに関する。特に、 本発明は、インパクト時においてゴルフボールにエネル ギーを効率的に伝達するために特に方向性のあるシートを持つ複合材料からなるゴルフクラブヘッドに関する。 【0003】

【従来の技術】ゴルフクラブヘッドがボールを打撃するとき、クラブフェースとボールにかかる大きな衝撃が生じる。エネルギーの大部分はヘッドからゴルフボールに移されるが、衝突によりいくらかのエネルギーは失われる。ゴルフボールは典型的にはゴムのようなコリオを囲むがリマー(イオノマーのような)のカバーにより構成をプレートの損失特性より10-100倍のオーダーの歪み率従属性を持っている。したがって、インパーのでの間、メタルフェースが少ない変形であるのに対して、の100年のインチ)とあいゴルフボールの変形(0.001から0.20インチ)と高対にカの結果、エネルギーの大部分は失われる。よりラブヘッドからゴルフボールにエネルギーを伝達させればゴルフボールの飛距離は増大する。

【0004】金属やクラブヘッドの変形を少なくするために、クラブヘッドのフェースの硬度を増すというアプローチが一般的に受け入れられてきた。しかしながら、これはゴルフボールの大きな変形を生み、したがって、エネルギーの伝達に問題が生じる。

【0005】何人かはこの問題を認識し、可能な解決手段を提示している。例として、キャンパウ(Campau)の、可撓性を有するインパクト面を持つアイアンゴルフクラブを製造する方法に関する米国特許第4、398、965号は、フェースプレートが撓むことを許すスロットを備えた可撓性及び弾力性を有するフェースプレートを持つクラブを開示している。このキャンパウのフェースプレートはステンレススチールのような鉄からなり、0.1-0.125インチの範囲の厚みを持っている。

【0006】他の例として、エッギマン(Eggiman)の、弾力的に変形するフェース及びバックプレートを持つゴルフクラブヘッドに関する米国特許第5、863、261号は、ゴルフボールに対してインパクトの間、スプリングのような効果を生むように提携して作用する複数のプレートを使用することが開示されている。少なくとも二枚のプレートの間に粘性のある結合剤として作用する流体が配される。

【OOO7】さらに他の例として、ジェプソン(Jepson)の、ポリウレタンインサートを持つゴルフクラブに関する米国特許第3,937,474号は、ポリウレタンインサートは40~70のショアD硬度を持つことが開示されている。

【 0 0 0 8 】 さらに別の例として、イナモリ( I n a m o r i ) のセラミックフェースプレートを持つゴルフクラブヘッドに関する米国特許第3、975、023号は、セラミックは通常は硬い材料であるが、高いエネル

ギー伝達係数をもつセラミック材料からなるフェースプレートを使用することを開示している。チェン(Chen)他によるゴルフクラブヘッドに関する米国特許第5、743、813号は、ゴルフボールのショックを吸収する多重ブライのプレートを使用することを開示している。材料の一つは非金属材料である。

【0009】ルー(Lu)の偏向インサートフェースプレートを持つ中空クラブヘッドに関する米国特許第5、499、814号は、ステンレススチール、チタニウム、KEVAL(登録商標)、などを含む種々の材料に用いられ、0.01~0.30インチの範囲の厚さを有するフェースプレートが僅かにゆがむことができるようなプラスチック又はアルミニウム合金からなる補強部材を開示している。さらに、他のキャンパウ(Canpau)の弾性的に撓むことのできるインサートを持つゴルフクラブに関する米国特許第3、989、248号は、金属インサートを持つ木材からなるウッドクラブを開示している。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】先行技術には種々の打 撃プレートについて開示されているが、薄い材料からな る高い反発係数を持つフェースは未だ提供されていな い。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、与えられたインパクト前のクラブヘッドの速度に対し、ゴルフボールのインパクト後の速度を増加するため高い反発係数を持つ打撃プレートを備えるゴルフクラブヘッドを提供する。本発明は薄い複合材料からなる打撃プレートを使用することにより達成することができる。

【0013】本発明の一態様は、0.010-0.25 0インチの範囲の厚みを持ち、USGAにより特定されるようなテスト条件の下で少なくとも0.83の反発係数を持つ複合材料からなる打撃プレートを備えるゴルフクラブヘッドである。 【0014】反発係数を測定する標準的USGAの条件は、USGAより入手でき、「規則4-1e、付則IIの1998年7月6日付けの改定0、1998年8月4日付けの改定1に従うクラブヘッドの速度比を測定するためのUSGA手順」に定められている。

【0015】本発明の他の態様は、複合材料からなるボディを含むゴルフクラブヘッドである。ボディは、クラウン、打撃プレート、ソール、リボン、トオ及びヒールエンドを持っている。ゴルフクラブヘッドは、標準的なテスト条件下において、O.83より大きい反発係数を持つ。複合材料は特定の方向性をもつプリプレグシートのプライ(ply)である。ボディもまた、打撃プレートのより大きな追従を許すように特定の厚さによる応答を持っている。

【0016】本発明の他の態様は、複合材料からなるゴルフクラブヘッドを製造する方法である。この方法は、プリフォームを形成するための成形型にプリプレグシートのプライを配置することを含む。各プライは準等方性の方向性を持っている。プリフォームは複合材料のゴルフクラブヘッドを製造するために空気袋を用いて硬化される。

【0017】本発明を概略説明したが、上述の、又はさらなる目的、特徴及び利点は、当業者であれば、以下の添付図面を参照にした本発明の詳細な説明から理解されるであろう。

【発明の実施の形態】本発明は、薄く高い反発係数を持ち、それにより本発明によるゴルフクラブヘッドでヒットされたボールがより長い比距離となるようなゴルフクラブヘッドに向けられている。反発係数 (ここでは "COR"と言う) は下記の式により決定される。

[0018]

【数1】

$$e = \underbrace{\frac{v_2 - v_1}{U_1 - U_2}}$$

ここで、U 1 はインパクト前のクラブヘッドの速度; U 2 は速度 O のインパクト前のゴルフボール速度;  $\nu$  1 は クラブヘッドの打撃プレートをゴルフボールが離れた直後のクラブヘッドの速度;  $\nu$  2 はクラブヘッドの打撃プレートをゴルフボールが離れた直後のゴルフボールの速度; e はゴルフボールとクラブ打撃プレートの間の反発係数である。

【0019】eの値はエネルギーの付与がないシステムにおいては0と1.0の間である。柔らかい粘度やパテのような材料の反発係数は0に近く、完全な弾性材料で変形の結果エネルギー損失がない場合は、eは1.0となる。本発明は、通常のテスト条件のもとで測定した場合、0.9に近い反発係数を持つ打撃プレート又はフェースを持つクラブヘッドを提供する。

【0020】図1~4に示されるように、本発明によるゴルフクラブヘッドは全体として20により示されてい

る。クラブヘッド20はフェアウェイウッド又はドライバーである。クラブヘッド20は、一般的には、カーボンプリプレグシートのプライのような材料からなる複合材料からなるボディ22を持っている。

【0021】ボディ22は、クラウン24、打撃プレート26、ソール28、ソール28とクラウン24により並列されるリボン30を有している。リボン30は、概ね、トオエンド32からヒール34エンド34に延びている。リボン30は、略打撃プレート26の気対側の端部で終わる。ボディ22の後部36は打撃プレート26の反対側であり、リボン30、クラウン24及びソール28の部分によりの成される。また、クラブヘッド20のヒールエンド34はシャフトを入れるための開口39を備えるホーゼル38となっている。

【0022】リボン30はクラブへッド20の体積を増加させ、また、クラブへッド20の慣性モーメン24、即る。リボン30は、また、より偏平なクラウン24、即ち、カリフォルニア、カールバッドのキャラウンインパーサ(GREAT BIG BERTHA)のプバーサ(GREAT BIG BERTHA)の本といる。クラウンはセクション24を提供する。図1に示すらいる。クラウンの中央セクション24。は曲率をおどにいる。クラウンの中央セクション24。は曲率をおどである。クラウン後部セクション24。ははクラウン後部セクション24。大ٹである。クラウン後部セクション24。以ボン30に向けて下方に凸状である。

【0023】図5-8に示されるように、クラブヘッドはクラブヘッドのリボン30の内部にウェイトストリップ40を有している。ウェイトストリップ40は好ましくはプリプレグ41a-bのプライの層に組み入れられる。ウェイトストリップ40は、更には、一体化されたウェイトストリップを持つゴルフクラブヘッドの名称で本出願と同日に出願された継続中の米国特許第09/

号に記載され、その全体はここに組み込まれるものである。ソールプレート42はボディ22のソール28に固定されている。また、図5に示されるように、リターン100は打撃プレート26からクラウン24への境界領域である。リターン100は打撃プレート26の応答性をコントロールするため、0.100~0.200の範囲の所定の厚みを有する。

【0024】図8に示されるように、ソールプレート42はクラブヘッド20の中に組み入れられるソールプレートホーゼルー体ピース43を形成するホーゼル38と一体とされる。ホーゼル38はクラブヘッド20の内部空洞44内に入り込んでいる。好ましくはクラブヘッド20は内部空洞44を持つものであるが、複合材料ボデ

ィ22は、重り、発泡部材、サウンド増加部材、その他 を内部空洞44に配置のための種々の操作を可能にす る。

【0025】図9に示されるように、ソールブレートホーゼルー体ピース43はソールプレート42を収容するように形成されたソールキャビティ内に挿入される。ホーゼル38はシャフトが配置されるためのシャフト開口39に連結するようにホーゼル穴50に挿入される。ソールプレート穴52は下記に述べるようにクラブへッド20を作成するのに利用されるソール28を通して空のでがある。ソールであることを可能とする。好ましいスクロの材料により作られる。ソールプレートホーゼルース43は、更に、組み入れられるゴルフクラブへッドの一体化されたソールの対応中の米国では、カールの対応では、リールの一体化されたソールのがホーゼルに関する同日付け出願された継続中の米国特許出願09/に記載されている。

【0026】ウェイトストリップ40は、好ましくは、 銅、タングステン、鉄、アルミニウム、錫、銀、金、プ ラチナ、又はその種のものから構成される。好ましくは 銅が使用される。ウェイトストリップ40はボディ22 の複合材料より大きい密度を有する。好ましくは、ウェ イトストリップ40は、概略、打撃プレート26のヒー ルエンド34より後部36を通って打撃プレート26の トオエンド32に延びている。しかしながら、ウェイト ストリップ40はリボン30の後部36にのみに、リボ ン30のヒールエンド34のみに、リボン30のトオエ ンド32のみに、又はそれらの組み合わせた部分に沿っ ・ で延びるようにすることができる。 ウェイトストリップ 40はリボン30の大部分を占めるようにするのが好ま しい。しかしながら、ウェイトストリップ40はリボン 30の少ない部分にだけ占めるようにすることもでき る。また、ウェイトストリップ40に替えて高密度化充 填フィルムを使用することができる。高密度化充填フィ ルムについては、ここに全てが組み入れられる、199 7年10月23日に出願され、複合材料ゴルフクラブへ ッドにおける高密度化充填フィルムに関する米国特許出 願第08/958、723に記載されている。

【0027】USGAテスト基準条件のもとでの与えられたボールに対する本発明のクラブヘッドの反発係数は 0.8~0.9であり、好ましくは 0.83~0.8 8、最もこのましいいものは 0.876である。打撃 ルート 26の薄さとプリプレグプライの方向性は、本発明のゴルフクラブヘッド 20の反発係数を 0.83 ポープ は 0 と一体化してソールプレート及びホーゼル 43も た、本発明のゴルフクラブヘッド 20の反発係数を高めるの助長する。

【0028】更に、ゴルフクラブヘッド20のリターン 100の厚みは打撃プレート26のより大きな偏向を許 容し、ゴルフクラブヘッド20の反発係数を増加させる。

【0029】リターン100は打撃プレート100をクラウン24に結合させ、打撃プレート26がゴルフボールとインパクトする間のエネルギーの損失を減少させる。もし、リターン100が厚みが大き過ぎると、打撃プレート26が孤立して硬くなり、これによって反発係数が減少することとなる。もし、リターン100が薄すぎると、ゴルフボールとインパクトするとき打撃プレートに損傷が生ずる。

【0030】更に、本発明の打撃プレート26は、従来の打撃プレートよりアスペクト比が小さくなる。ここで使用される「アスペクト比」とは、図9に示されるように、打撃プレートの幅wを打撃プレートの高さらで割ったものとして定義される。

【0031】一つの実施例においては、幅wは90ミリメータ、高さhは54ミリメータでアスペクト比は1.666である。通常のゴルフクラブヘッドでは、アスペクト比は一般には1よりかなり大きい。例えば、最初のGREAT BIG BERTHA(グレイト ビッグバーサ)(登録商標)では、アスペクト比は1.9である。本発明のアスペクト比は、好ましくは、1.0~1.7である。

【0032】本発明によるクラブヘッド20は、従来のものと重量が実質的に小さいか等しいものであっても、従来のクラブヘッドよりより大きな体積を持つ。本発明によるクラブヘッド20の体積は、175立方センチメータの範囲であり、より好ましくは、300立方センチメータから310立方センチメータである。本発明のクラブヘッド20の重量は165グラムから300グラムの範囲であり、好ましくは、175グラムから225グラムの範囲であり、さらに最も好ましくは、188グラムから195グラムである。

【〇〇33】図1〇~図17は、本発明のゴルフクラブ ヘッド20の複合材料ボディを形成するための好ましい プリプレグシートを示す。図10及び図11は全体を5 5で示されたフェース/クラウンプリプレグシートプラ イを示している。フェース/クラウンプライ55は樹脂 ボディ53内に分散された複数のファイバー51を有し ている。ファイバー51は好ましくはカーボン材料から なる。これとは別に、ファイバー51はアラミドファイ バーやグラスファイバーあるいはそれに類似するもので もよい。打撃プレートがゴルフボールに対して置かれた ときの打撃プレート26に対するファイバー51の関係 は、ファイバー51の方向性を決定する。もし、ファイ バー51が打撃プレート26と平行であるとき、即ち、 図10に示されるように、トオエンドからヒールエンド に向けて延びているとき、フェース/クラウンプライは 方向がO°である。図11に示されるように、ゴルフク

ラブヘッドボディ22のブリフォーム56上に置かれたとき、フェース/クラウンプライ55はクラブヘッド20の後端部36から打撃プレート26の低部に延び、次にソール28のプリプレグシートのプライに係合するように内側に向けられる。

【0034】図12及び図13は全体として57で示されるフルフェースのプリプレグシートプライを示している。フェース/クラウンプライ55のように、フルフェースプライ57は樹脂ボディ53内に分散された複数のファイバー51を持っている。ファイバー51はソークシート26に直交するフルフェースプライ57は、打撃プレート26に直交するフルフェースプライ57は90°の方向を持つ。図13に示されるように、フルフェースプライ57は、クラウン24及びソール28のプリプレグシートに係合する延長部分を持って打撃プレート26を必然的に覆う。

【0035】図14及び図15は、全体を58で示されるフェース重ねプリプレグシートプライを示す。フェースグラウンプライ55のように、フェース重ねプライ55のように、フェース重ねプライ550のように、フェースを数のファイバー51はソール28からカウン24に向けて延び、これにより、フェースからカライ58はゴルフボールに打撃プレート26に対して直交するファイバー57、打撃プレート26に対して直交するファイバー90。従って、図14のフェース重ねプライ58は打撃プレート26を必然的に覆い、フルフェースプライ57、フェース/クラウンプライ55、又はその両方と合同して使用される。

【〇〇36】図16及び図17は、全体を59で示すソ ールプリプレグシートプライを示す。フェース/クラウ ンプライ55のように、ソールプライ59は樹脂ボディ 53内に分散された複数のファイバー51を有してい る。ファイバー51は、打撃プレート26がゴルフボー ルに対して置かれたとき、打撃プレート26に対し45 °の角度を持つ。したがって、図16のソールプライ5 9は45°の方向を持つ。図17に示されるように、ソ ールプライ59はソール28とリボン30を画成する。 【〇〇37】先に述べたように、好ましい複合材料は、 カーボンプリプレグシートのプライである。プリプレグ 複合材シートプライは、好ましくはカーボン、アラミ ド、又はグラスファイバーの紐を平行状態で樹脂フィル ム内を通して引き、樹脂を部分的に硬化又はステージす ることにより製造される。樹脂が部分的にステージされ ると、樹脂はファイバーを保持し、これにより、ファイ バーは、シートのエッジに対して特定の方向に向いた全 てのファイバーを有する柔順なシートを形成する。好ま しい方向は0°、+45°、マイナス45°及び90°

である。模範的なカーボンプリブレグファイバーシートは、カリフォルニアのニュウポート コンポジット オブ サンタナ (Newport Composite of Santa Ana) テキサスのファイバライト インコーポレーテッド オブ グリーンピレ (Fiberite Imc. OfGreenville) 又はカルフォルニアのエクセル インコーポレイテッド オブプリゾントン (Hexcel Inc. of Pleasoton ) より入手できる。それに替えて、複合材料ボディ22の層は、樹脂なしの複合材ファイバーの複数のプライとすることができ、各ブライは代表的には、ドライ強化プリフォームを製造するのに使用される連続する紐又はマットにより作ることができ、これらについては、ここに全体が参照として組み入れられる、1997年10月23日に出願され出願継続中の米国特許第08/958,723号に記載されている。

【0038】ゴルフクラブヘッド20の成形型は、雄型でも雌型でもよいが、現在では雌型が好ましい。図18に示すように、成形型60は、ソールピース62、クラウンピース64、フェースピース66の3個のピースにより構成され、それらは、成形する間は一体とされる。フェースピース66はプライをその上に置く前にクラーンピース64に固定される。ソールピース62は31でした。フェースピース66はソールピース62は前間に配置されるフェース66はソール主キャビティ68を有している。ソールピース66はソールに可りついる。クラウンピース64はクラウンキャビティ68を有している。ソールピース62はまたブラダー(空気入口82を有している。

【0039】プリプレグシートのプライ55、57、58及び59及び望む場合は、ウェイトストリップ40はプリフォーム56を製造するため所定の方法により成形型60に施される。先ず。プリプレグシートプライ55、57、58及び59の層が成形型60の上の所定の位置に施される。次に、ウェイトストリップ40がソールピース62のリボンセクション72内に配置される。そして、追加的なソールプライ59がウェイトストリップ40の上に施され、それにより、ウェイトストリップがプリフォーム56の複合材ボディ22のリボン30内に組み入れられる。

【0040】別な方法としては、追加的ソールプライ59がウェイトストリップ40上に置かない方法があり、その場合、ウェイトストリップ40はボディ22のリボン30の内部壁と一体に硬化され、他の表面は内部空洞44に顕れるようになる。フェース/クラウンプライ5、フルフェースプライ57及びフェース重ねプライ58はフェース膨出部76及びキャビティ78の上に置かれる。

【0041】ゴルフクラブヘッド20は実質的には空洞コア44を持つ囲まれた複合材料ボディ22よりなるた

め、最終のゴルフクラブヘッド20に組み上げて硬化させる二つ又はそれ以上の片またはセクションに分けてプリフォーム56を作る必要がある。

【〇〇42】図2〇~図22に示されるように、成形型 60の分割片が組み立てられると、好ましくはラテック ス、シリコン、又は同様な材料からなる膨張式の空気袋 90が開口82から空洞コア44内に導入される。その 結果できるゴルフクラブヘッド20の開口52は一体化 したホーゼルとソールプレート43によって覆われる。 一旦、空気袋90が空洞コア44内に置かれると、加圧 ガス源(図示せず)がガスラインにより空気袋90に接 続され、空気袋90は空洞コア44内で膨張させられ る。空気袋90はこれによりプリフォーム56の内面に 当接し、プリプレグシートプライ55、57、57、5 9及びウェイトストリップ40を成形型60の内壁に押 しつける。次に、成形型60は、所定の温度で所定時 間、即ち、プリプレグシート55、57、58び59及 びウェイトストリップ40内の樹脂が適切に硬化すまで の十分な時間、加熱される。減圧した後、空気袋90は 開口82を通して取り出され、ゴルフクラブヘッド20 は成形型60より取り出される。成形型60内で出来上 がったゴルフクラブヘッド20が図22に示されてい

【0043】使用される樹脂の種類により硬化温度は250°Fから800°Fの範囲で、硬化時間は数分(例えば、急速硬化エポキシ又は熱可塑性樹脂の場合)から1.5時間、ラテックス又はシリコン空気袋90に与える圧力は100から300psiの範囲となることは当業者であれば理解できるところであろう。

【0044】第1の実施例においては、ボディ22の打撃プレート26及びクラウン24は準等方性の方向の19のフルフェースプライ57と8のフェース/クラウンプライ55により形成される。準等方性方向は、0°、から始まり少なくとも15°間隔で回転する方向によりがら始まり少なくとも15°間隔で回転する方向によりよりないましい方向は、0°、プラス45°、及び90°である。ボディ22のソール28とリボン30は準等方性の方向の8のソールプライ59とウェイトストリップ40により形成される。本例の打撃プレート26の厚みは0.117インチ、リターンの厚みは0.117インチ、原発係数は0.876である。

【〇〇45】第2の例においては、ボディ22の打撃プレート26とクラウン24は、全てが準等方性の方向の19のフルフェースプライ57と、8のフェース/クラウンプライ55と2つのフェース重ねプライ59から形成される。ボディ22のソール28とリボン30は、準等方性の方向の8のソールパイル59と1つのウェイトストリップ40から形成される。本例の打撃プレート26は厚さが〇、122インチ、リターンの厚さが〇、117インチ、反発係数が〇、863である。

【0046】第3の例においては、ボディ22の打撃プレート26及びクラウン24は、全て準等方性方向の26のフルフェースブライ57と、8のフェース/クラウンプライと、6のフェース重ねプライ58から形成される。ボディ22のソール28とリボン30は、準等方性の方向の8のソールブライ59と1つのウェイトストリップ40から形成される。本例の打撃プレート26は厚さが0.140インチ、リターンの厚さが0.120インチ、反発係数が0.851である。

【0047】第4の例においては、ボディ22の打撃プレート26及びクラウン24は、全て準等方性方向の19のフルフェースプライ57と、8のフェース/クラウンプライと、10のフェース重ねプライ58から形成される。ボディ22のソール28とリボン30は、準等方性の方向の8のソールプライ59と1つのウェイトストリップ40から形成される。本例の打撃プレート26は厚さが0.152インチ、リターンの厚さが0.117インチ、反発係数が0.834である。

【0048】第5の例においては、ボディ22の打撃プレート26及びクラウン24は、全て準等方性方向の28のフルフェースプライ57と、8のフェース/クラウンプライと、2つのフェース重ねプライ58から形成される。ボディ22のソール28とリボン30は、準等方性の方向の8のソールプライ59と1つのウェイトストリップ40から形成される。本例の打撃プレート26は厚さが0.135インチ、リターンの厚さが0.126インチ、反発係数が0.851である。

【0049】打撃プレート26の薄さと方向性は、ゴルフクラブヘッド20が反発係数0.83以上となることを可能とする。しかしながら、本発明のゴルフクラブヘッド20は、1998~1999年のゴルフ規則の付則 II.規則4-1eに従ったUSGAのテスト条件において、ゴルフボールに対してより大きな反発係数を達成するような構造、面積比及びリターンの厚みを使用している。このように、本発明は、スプリングと違って、打撃プレート26の応答性を高めて、システムにエネルギーを加えるkとなしにゴルフボールのインパクトに対しエネルギー損失を減らすことができる。

【0050】上述のように、当業者であれば、本発明の優れた効果を認識し、本発明が好ましい実施例と図面に記載された他の実施例により説明されているが、下記のクレームに示されることを除いて限定されない本発明の精神と範囲から離れることなく、他の多くの変更、改良や均等物による置換が可能であることは理解できるであるう。したがって、排他的所有権即ち特権がクレームされている本発明の実施例は添付のクレームによりその範囲が明確とされている。

【0051】以下に本発明の実施の態様をまとめて記載する。

【0052】(1) 0.010インチから0.250

インチの範囲の厚みと、少なくともO.83の反発係数を持ち、複合材料からなる打撃プレートを有するゴルフクラブヘッド。

【0053】(2) 打撃プレートは0.100インチから0.200インチの範囲の厚みを有する項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【0054】(3) 打撃プレートは0.110インチから0.155インチの範囲の厚みを有する項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【0055】(4) 複合材料からなり互いに一体となったクラウン、ソール及びリボンをさらに有する項1に 記載のゴルフクラブヘッド。

【0056】(5)打撃プレートとクラウンとの間に配され、0.100インチから0.200インチの範囲の厚みを持つリターンをさらに有する4に記載のゴルフクラブヘッド。

【 O O 5 7】 (6) 打撃プレートは中心部において厚みが最も厚い領域を有する厚みが変化する同心状の領域を有する項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【0058】(7) 複合材料はプリプレグシートプライである項1に記載のゴルフクラブヘッド。

【0059】(8) リボン上に配される金属材料からなるウェイトストリップをさらに有する項4に記載のゴルフクラブヘッド。

【0060】(9) ソールに取り付けられる一体化したホーゼル及びソールをさらに有する項4のゴルフクラブヘッド。

【0061】(10) 打撃プレートはプリプレグシードの複数のフェース/クラウンプライと、複数のフルフェースプライとを有する1に記載のゴルフクラブヘッド。

【0062】(11) 打撃プレートはプリプレグシートの複数のフェース重ねプライを有する項10に記載のゴルフクラブヘッド。

【0063】(12) プリプレグシートプライは90°の方向を持つ項10に記載のゴルフクラブヘッド。

【0064】(13) プリプレグシートプライは45°の方向を持つ項10記載のゴルフクラブヘッド。

【0065】(14) クラウンは複数のプリプレグシートのフェース/クラウンプライと、複数のプリプレグシートのソールプライを有する項4に記載のゴルフクラブヘッド。

【0066】(15) 内部空洞を持ち、プリプレグシートの複数のプライからなり、打撃プレートと、ソールと、クラウンと、ソールとクラウンと並列に配置されたリボンと、ヒールエンドとトオエンドを持つボディを有し、ゴルフクラブヘッドは少なくとも0.83の反発係数を有するゴルフクラブヘッド。

【0067】(16) リボン上に配される金属材料からなるウェイトストリップをさらに有する項15に記載

のゴルフクラブヘッド。

【0068】(17) ソールに取り付けられ一体化されたホーゼルとソールブレートをさらに有する項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【0069】(18) 打撃プレートが、プリプレグシートの複数のフェース/クラウンプライと、プリプレグシートの複数のフルフェースプライを有する項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【0070】(19) 打撃プレートはプリプレグシートの複数のフェース重ねブライをさらに有する項18に記載のゴルフクラブヘッド。

【 O O 7 1 】 (2 O) プリプレグシートのフルフェースプライ及びフェース/クラウンプライは準等方性の方向にある項18に記載のゴルフクラブヘッド。

【0072】(21) プリプレグシートのフルフェースプライ及びフェース/クラウンプライは準等方性の方向にある項18に記載のゴルフクラブヘッド

(22) クラウンはプリプレグシートの複数のフェース/クラウンプライを有し、ソールはプリプレグシート の複数のソールプライを有する項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【0073】(23) ゴルフクラブヘッドは、300 立方センチメータから310立方センチメータの範囲にある体積と、100グラムから195グラムの範囲の重量を持つ項15に記載のゴルフクラブヘッド。

【0074】(24) 少なくとも一つの0°から45°の方向を持つプリブレグシートのソールブライをプリフォームの一部を形成するために成形型に置き、各々が準等方性の方向を持ち、少なくともプリプレグシートの少なくとも一つのフルフェースプライと、プリフォームの一部を形成するために成形型に置き、上記プリフォームの部分と空気袋を組み合わせて気袋をともにプリフォームを形成し、空気袋とともにプリフォームを形成し、空気袋をともにプリフォームを形成し、空気袋をともにプリフォームを形成し、空気袋をともにプリフォームを形成し、空気袋をともにプリフォームを形成し、空気袋を形成で変気袋ともにプリフォームを形成し、空気袋を形成である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるゴルフクラブヘッドの平面図である。 る。

【図2】図1のゴルフクラブヘッドの背面図である。

【図3】図1のゴルフクラブヘッドのトオエンド側の図である。

【図4】図1のゴルフクラブヘッドのヒールエンド側の図である。

【図5】図1の線5-5に沿う断面図である。

【図6】図1の線6-6に沿う断面図である。

【図7】図1の線7-7に沿う断面図である。

【図8】図1の線8-8に沿う断面図である

【図9】本発明のゴルフクラブヘッドの分解構成図である。

【図10】0°の方向性を持つ打撃プレート/クラウンプライの平面図である。

【図11】本発明のゴルフクラブヘッドの打撃プレート /クラウンブライの断面図である。

【図12】0°の方向性を持つ打撃プレートプライの平面図である。

【図13】本発明のゴルフクラブヘッドの打撃プレート プライ全体の断面図である。

【図 1 4】 9 0° の方向性を持つ打撃プレート2重プライの平面図である。

【図15】本発明のゴルフクラブヘッドの打撃プレート 2重プライの断面図である。

【図16】45°の方向性を持つソールプライの平面図である。

【図17】本発明のゴルフクラブヘッドのソールプライの断面図である。

【図18】本発明のゴルフクラブヘッドの製造に用いるマルチプルピース成形型の分解図である。

【図19】図18の型のソールピースの斜視図である。

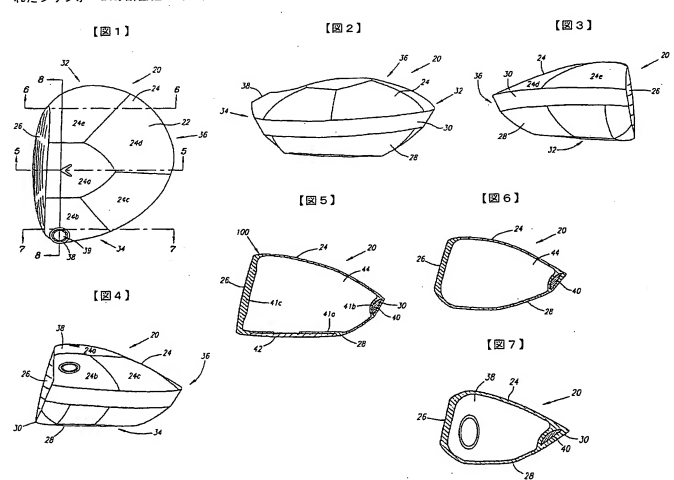
【図20】本発明のゴルフクラブヘッドの型内に配置されたプリフォームの断面図である。

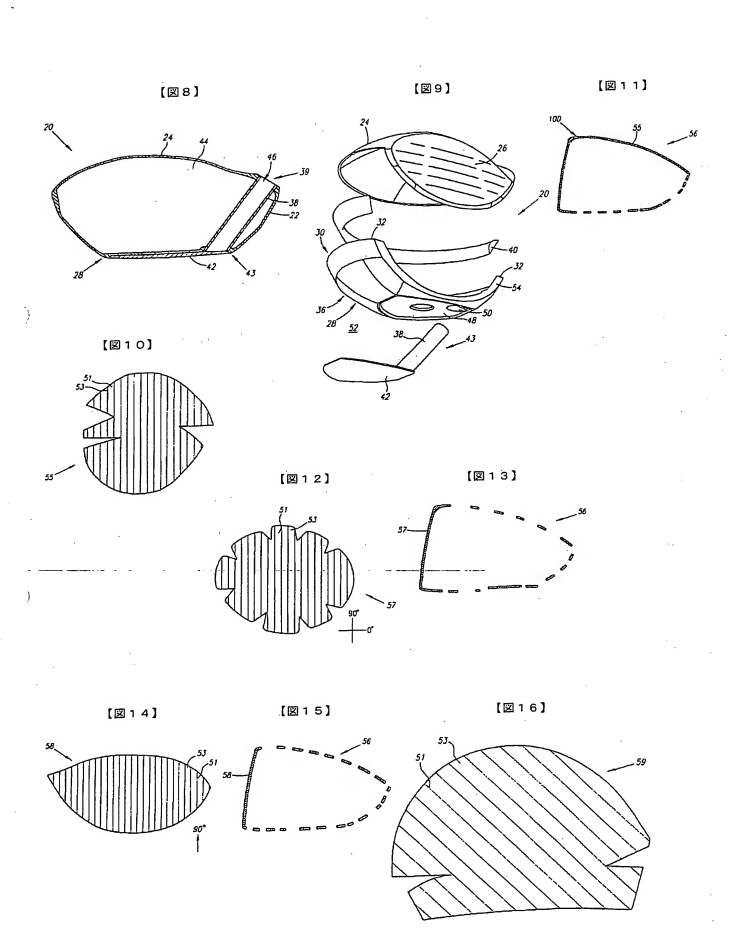
【図21】本発明のゴルフクラブヘッドの型内に配置されたプリフォームの側面断面図である。

【図22】型内の硬化された本発明のゴルフクラブヘッドを示す図である。

#### 【符号の説明】

- 20 クラブヘッド
- 22 ボディ
- 24 クラウン
- 26 打撃プレート
- 28 ソール
- 30 リボン
- 40 ウェイトストリップ
- 42 ソールプレート
- 43 ソールプレートホーゼル一体ピース
- 51 ファイバー
- 53 樹脂ボディ
- 55 フェース/クラウンプリプレグシート
- 56 プリフォーム
- 5ァ フルフェースプライ
- 58 フェース重ねプライ
- 59 ソールプライ
- 100 リターン





[図18] 【図17】 [図19] 【図20】 【図22】 [図21]

## プロントページの続き

(72)発明者 ハーバート レイズ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92766 ラグーナ・ニゲル ヴィスタ・ニ ゲル 10

(72)発明者 ジェイ アンドリュー ギャロウェイ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92029 エスコンディード クウェイル・ グレン・ウェイ 10197 (72)発明者 リチャード シー ヘルムステッター アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92067 ランチョ・サンタ・フェ カレ・ヴィーダ・ブエナ 17993

(72)発明者 ダニエル アール ジェイコブソン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92131 サン・ディエゴ ニキータ・コート 12133

# BEST AVAILABLE COPY